

Seite: 1/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

## 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040
- · UFI: UXNH-VDYT-6KKP-16U7
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Geschirrspülmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

REMSGOLD Chemie GmbH & Co. KG

Talstrasse 2

D-73650 WINTERBACH

+49 (0) 7181 977 040

www.remsgold.de

info@remsgold.de

- · Auskunftgebender Bereich: sdb@remsgold.de
- · 1.4 Notrufnummer:

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: +49 (0)761 19240

AT +43 (0) 1 406 43 43

## 2 Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



**GHS05** 

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Natriumhydroxid

· Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Staub nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 1)

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

	• •		
· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 1310-73-2	Natriumhydroxid		30-40%
EINECS: 215-185-5		Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1,	
Reg.nr.: 01-2119457892-27	H318		
	Spezifische Konzentra		
	Skin Corr. 1A; H314		
	Skin Corr. 1B; H314		
	Skin Irrit. 2; H315: (		
	Eye Irrit. 2; H319: 0	,5 % ≤ C < 2 %	
CAS: 497-19-8	Natriumcarbonat		15-30%
EINECS: 207-838-8	Eye Irrit. 2, H319		
Reg.nr.: 01-2119485498-19			
CAS: 10213-79-3	Dinatriummetasilikat		5-15%
EINECS: 229-912-9	Met. Corr.1, H290;	Skin Corr. 1, H314; 아 STOT SE 3,	
Reg.nr.: 01-2119449811-37	H335		
CAS: 51580-86-0	Troclosennatrium, dih	ydrat	<2%
EINECS: 220-767-7	🕸 Aquatic Acute 1, H	400; Aquatic Chronic 1, H410;	
		2; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	
	H335, EUH031		
CAS: 8042-47-5	Paraffinöl Perliquidum		<2%
EINECS: 232-455-8	🕸 Asp. Tox. 1, H304		
Reg.nr.: 01-2119487078-27	•		

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe		
Phosphate	≥15 - <30%	
Bleichmittel auf Chlorbasis, aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside	<5%	

#### · Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Augenkontakť:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 2)

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Chlor (Cl2)

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

· Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Staubbildung vermeiden.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Staubbildung vermeiden.

Angestaubte Gegenstände und Fußboden nicht trocken reinigen, sondern gründlich mit viel Wasser säubern.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Atemschutzgeräte bereithalten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Nicht geeignetes Behältermaterial: Aluminium.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 3)

Nicht geeignetes Material: Zink.

Keine Leichtmetallgefäße verwenden.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern.
• Lagerklasse: 8B

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen siehe Abschnitt 1

# 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

1310-73-	2 Natriumhydroxid	
	DNEL (acute, local)	2 mg/m³ (consumer)
minalativ	DIVEE (doute, local)	2 mg/m³ (worker)
	DNEL (long-term, local)	1 mg/m³ (consumer)
	DIVEE (long torm, lood)	1 mg/m³ (worker)
497-19-8	Natriumcarbonat	· ···g···· (i.e.i.e.)
Inhalativ	DNEL (acute, local)	10 mg/m³ (consumer)
	DNEL (long-term, local)	10 mg/m³ (worker)
10213-79	9-3 Dinatriummetasilikat	
Oral	DNEL (long-term, systemic)	0,74 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	DNEL (long-term, systemic)	0,74 mg/kg bw/d (consumer)
		1,49 mg/kg bw/d (worker)
Inhalativ	DNEL (long-term, systemic)	1,55 mg/m³ (consumer)
		6,22 mg/m³ (worker)
51580-86	6-0 Troclosennatrium, dihyo	drat
Oral	DNEL (long-term, systemic)	1,15 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	DNEL (long-term, systemic)	1,15 mg/kg bw/d (consumer)
		2,3 mg/kg bw/d (worker)
Inhalativ	DNEL (long-term, systemic)	1,99 mg/m³ (consumer)
		8,11 mg/m³ (worker)
8042-47-	5 Paraffinöl Perliquidum	
Oral	DNEL (long-term, systemic)	,
Dermal	DNEL (long-term, systemic)	92 mg/kg bw/d (consumer)
		220 mg/kg bw/d (worker)
nhalativ	DNEL (long-term, systemic)	35 mg/m³ (consumer)
		160 mg/m³ (worker)
PNEC-W	/erte	
	2 Natriumhydroxid	
PNEC freshwater		6,4 mg/l (-)
PNEC ac	uatic - marine water	0,64 mg/l (-)



Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

	(Fortsetzung von Seite 4)
PNEC sediment - freshwater	23 mg/kg (-)
PNEC sediment - marine water	2,3 mg/kg (-)
PNEC soil	0,853 mg/kg (-)
10213-79-3 Dinatriummetasilikat	
PNEC freshwater	7,5 mg/l (-)
PNEC aquatic - marine water	1 mg/l (-)
PNEC sewage treatment plant (STP)	1.000 mg/l (-)
PNEC aquatic - intermittent release	7,5 mg/l (-)
51580-86-0 Troclosennatrium, dihy	drat
PNEC freshwater	0 mg/l (-)
PNEC aquatic - marine water	1,52 mg/l (-)
PNEC sediment - freshwater	7,56 mg/kg (-)
PNEC soil	0,756 mg/kg (-)
PNEC sewage treatment plant (STP)	0,59 mg/l (-)
PNEC aquatic - intermittent release	0,002 mg/l (-)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augendusche am Arbeitsplatz.

Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### · Atemschutz

Atemschutz bei Staubbildung.

Filter P2

#### · Handschutz



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden. Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Polychloropren - CR (0,5 mm): Durchbruchzeit > 4 h

Handschuhe - laugenbeständig

#### Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: > 0,5 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine (Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 5/12



Seite: 6/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 5)

Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Durchbruchzeit: > 480 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Laugenbeständige Schutzkleidung

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Fest · Farbe Weiß

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

SiedebereichNicht bestimmt.EntzündbarkeitNicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht anwendbar.Nicht anwendbar.

Löslichkeit

· Wasser: Löslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

• Dampfdruck: Nicht anwendbar.

· Dichte und/oder relative Dichte

• Dichte: Nicht bestimmt.
 • Relative Dichte Nicht bestimmt.
 • Schüttdichte: ≥900–≤1.100 kg/m³
 • Dampfdichte Nicht anwendbar.

· **Partikeleigenschaften** Siehe Abschnitt 3.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Pulver

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 6)

Seite: 7/12

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· 9.2.1 Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt

· Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

#### 10 Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit Säuren setzt giftige Gase frei: Chlor (Cl2)

Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.

Stark exotherme Reaktion mit Säuren.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Reaktionen mit Säuren.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Chlor

#### 11 Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: 497-19-8 Natriumcarbonat Oral LD50 2.800 mg/kg (rat) LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) Dermal Inhalativ LC50/ 2h >2,3 mg/l (rat)

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

			(Fortsetzung von Seite 7)
10213-79	9-3 Dinatr	iummetasilikat	· · · · · ·
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
51580-80	6-0 Trock	sennatrium, dihydrat	
Oral	LD50	1.671 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
8042-47-	5 Paraffir	nöl Perliquidum	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	

#### · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

· Aquatische	· Aquatische Toxizität:		
1310-73-2 N	1310-73-2 Natriumhydroxid		
LC50/96h	45,4 mg/l (Oncorhynchus myskiss)		
EC50/48h	40,4 mg/l (Ceriodaphnia spec)		
497-19-8 Na	497-19-8 Natriumcarbonat		
LC50/96h	300 mg/l (Lepomis macrochirus)		
EC50/48h	200–227 mg/l (ceriodaphnia dubia)		
10213-79-3	10213-79-3 Dinatriummetasilikat		
LC50/96h	210 mg/l (Brachydanio rerio)		
	1.700 mg/l (Daphnia magna)		
51580-86-0	51580-86-0 Troclosennatrium, dihydrat		
LC50/96h	>2.100 mg/l (Oncorhynchus myskiss)		
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)		
ERC50/72h	>100 mg/l (Skeletonema costatum)		
NOEC/28d	1.000 mg/l (Oncorhynchus myskiss)		
NOEC/21d	160 mg/l (Daphnia magna)		
8042-47-5 P	8042-47-5 Paraffinöl Perliquidum		
LC50/96h	>1.000 mg/l (Leuciscus idus)		
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna)		
NOEC/48h	>100 mg/l (Daphnia magna)		
	(Fortsetzung auf Seite 9)		

Fortsetzung auf Seite



Seite: 9/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 8)

NOEC/96h >100 mg/l (fish) NOEC/72h >100 mg/l (algae)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Produkt enthält organisch gebundenes Halogen. Kann zum AOX-Wert beitragen.

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen. schädlich für Wasserorganismen

Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH-Wert-Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach wassergefährdend wirken.

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

	99		
· Europäis	· Europäisches Abfallverzeichnis		
20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN		
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)		
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten		
HP8	ätzend		
HP12	Freisetzung eines akut toxischen Gases		
HP14	ökotoxisch		

#### · Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024 Druckdatum: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 9)

Seite: 10/12

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

#### 14 Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN3262 · ADR, IMDG, IATA

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

3262 ÄTZENDER BASISCHER · ADR

ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

(NATRIUMHYDROXID)

· IMDG CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC,

N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)

· IATA Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s. (SODIUM

HYDROXIDE)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, IMDG, IATA



8 Ätzende Stoffe · Klasse

· Gefahrzettel

· 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Achtung: Ätzende Stoffe Verwender

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl): 80 · EMS-Nummer: F-A,S-B · Segregation groups Alkalis · Stowage Category

· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

· Begrenzte Menge (LQ) 1 kg · Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500

2

· Beförderungskategorie Ε · Tunnelbeschränkungscode

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1 kg

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

	(Fortsetzung von Seite 10)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· UN "Model Regulation":	UN 3262 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (NATRIUMHYDROXID), 8, II

#### 15 Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende/stillende Mütter beachten.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante Sätze

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 05.09.2024 Versionsnummer 2.1 (ersetzt Version 2.0) überarbeitet am: 05.09.2024

Handelsname: BriXomat Geschirrreiniger RG 3040

(Fortsetzung von Seite 11)

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- Ansprechpartner: sdb@remsgold.de
- Datum der Vorgängerversion: 23.06.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2.0
- Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Korrosiv gegenüber Metallen - Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Corr. 1: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1 Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1A

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert